PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-135361

(43) Date of publication of application: 24.05.1990

(51)Int.CI.

G03G 5/06

(21)Application number: 63-287618

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

16.11.1988

(72)Inventor: AKASAKI YUTAKA

NUKADA KATSUMI SATO KATSUHIRO

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrophotographic sensitive body having superior electrophotographic characteristics by incorporating a specified compd. as charge transfer material of a photosensitive layer.

CONSTITUTION: A compd. expressed by the formula I is incorporated as charge transfer material of a photosensitive layer formed on an electroconductive base body. In the formula I, each R1 and R2 is an H atom, alkyl group, aryl group, alkoxycarbonyl group, aryloxycarbonyl group, nitro group, halogen atom, alkylcarbonyl group or arylcarbonyl group; R3 is a (substituted)aryl or N-contg. heterocyclic group; (m) is zero or 1; (n) is zero-2. Thus, an electrophotographic sensitive body having superior electrophotographic characteristics is obtd.

$$(x_1)_+ = \bigoplus_{\substack{j = -x_1 \\ j = x_2}}^{q} (x_2)_+$$

		•
		•

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-135361

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

②公開 平成2年(1990 5月24日)

G 03 G 5/06

3 1 9

5906-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 全5頁)

電子写真感光体 Q発明の名称

②特 顧 昭33-287618

第 昭63(1988)11月16日

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロックス株式会社 念発 明 者 赤 2-5 竹松事業所内

急発 明 者 克 己 神奈川県南足柄市竹松1500番地 富士ゼロックス株式会社

竹珍事業所內

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロックス株式会社 食発 明 者 佐 蘖 克 洋

竹松事業所內

命出 顋 人 富士ゼロックス株式会 東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

强代 理 人 弁理士 渡 部 3

明細書

1、発明の名称

電子写真感光体

2. 特許請求の範囲

(1) 導電性支持体上に感光層を設けてなる電子写 真感光体において、該感光層が、電荷輸送材とし て、下記一般式(I)で示される化合物を含有し てなることを特徴とする電子写真慈光体。

$$(R_1 + \sqrt{\frac{2}{n}}) = (I)$$

$$(R_2 + \sqrt{\frac{2}{n}}) = (I)$$

$$(R_3 + \sqrt{\frac{2}{n}}) = (I)$$

(式中、R・及びP)は、それぞれ水素原子、ア ルキル基、アリール基、アルコキシカルボニル基、 アリールオキシカルポニル基、ニトロ基、ハコゲ ン原子、アルキルカルポニル基又はアリールカル ボニル基を示し、Raは置換されていてもよいア ルール基又は含窒素複素環基を示し、mは3.又は

1 を示し、nは0 ~2 を示す)

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、静電潜像を形成させるための電子写 真感光体に関する。

従来の技術

一從来、有機光導電体を用いた電子写真感光体は、 無公害、高生産性、低コスト等の利点があるため、 種々研究されており、感光圏に増感材としてジブ ェニルジシアノエチレン誘導体を用いたものも知 られている(例えば、特開昭54-30834号公昭参 照)。

ところで有機光導電体のうち、可視光を吸収し て電荷を発生する物質は、電荷保持力に乏しく、 逆に、電荷保持力が良好で、成绩性に優れた物質 は、一般に可視光による光導電性がほどんど無い という欠点がある。この問題を解決するために、 感光層を可視光を吸収して電荷を発生する電荷発 生材と、その電荷の輸送を行う電荷輸送材とに扱 能分離した層構成を有する積層型の感光層とする ことが行われている。そして、電荷発生材及でれている。 では、数多くしては、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、アミン化合物は、オキサジアソール化合物、カルバイン化合物、カルバイン化合物、カルバイン化合物、カルバールには、2、4、7・トリニト公路は、カルンでは、その他、例えば、特別のでは、ないのでは、第912019号明細書には、1000円のでは、2、4、7・トリート公路は3・9年後のでは、第912019号明細書には、1000円のでは、10000円のでは、10000円のでは、1000円のでは、10000円のでは、10000円のでは、10000円のでは、10000円のでは、10000円

発明が解決しようとする課題

ところで、有談光導電体を用いた単層構造の電子写真感光体においては、増感材として充分実用的なものは未だ知られていない。又、積層構造の機能分離型電子写真感光体においては、コロンにおけるオソンの発生防止、現像におけるトナーの帯電制御等の点から、正帯電型として用いる場合、電荷発生層を上層とも過去が正孔輸送性の場合、電荷発生層を上層と

ン誘導体を増感材又は電荷輸送材として用いると、 良好な電子写真特性を示す電子写真感光体が得ら れることを見出だし、本発明を完成するに至った。

本発明の電子写真感光体は、導電性支持体上に、 感光層を有し、そして、感光層が、電荷輸送材と して下記一般式(I)で示される化合物を含有し てなることを特徴とする。

$$(R_1)_n \xrightarrow{O} (R_2)_{\overline{a}}$$

$$C-R_3$$

$$(I)$$

(式中、R₁ 及びR₂ は、それぞれ水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、ニトロ基、ハロゲン原子、アルキルカルボニル基又はアリールカルボニル基を示し、R₃ は置換されていてもよいアルール基又は含窒素複素環基を示し、mは0 又は1 を示し、nは0 ~2 を示す)

本発明において用いられる上記一般式(I)で 示される化合物としては、例えば、次のものが例

本発明は、従来の上記のような問題点に鑑みてなされたものである。

したがって、本発明の目的は、優れた電子写真 特性を有する電子写真感光体を提供することにあ る。

本発明の他の目的は、優れた電子写真特性を有する正帯電用の積層型電子写真感光体を提供する ことにある。

課題を解決するための手段

本発明者等は、研究の結果、一群のフルオレノ

示される。

(1)
$$C_{2}$$
 C_{2} C_{3} C_{4} C_{5} C_{5}

300m2 を入れ、窒素気流下で5 時間速流した後、 塩化チオニルを減圧留去し、更に残渣に1.2-ジク ロロエタン100m2を加えて減圧留去し、残留する 塩化チナニルを除いた。生成した酸クロライドに、 塩化メチレン200m1 を加え、冷浴で-20 ℃に冷却 し、塩化アルミニウム20.0g (150mmol) を加え、 窒素気流下、15時間攪拌した。その後、1-ブチル ベンゼン15.9g(118nmol)と塩化メチレン50 m2 よりなる溶液を30分間掛けて濁下した。滴下終了 後、3時間そのまま慢拌を続け、次いで含名を除 き、室温で20時間提拌を続けた。更に7.5 g (56. 3mmol)を加え、2.5 時間攪拌した後、氷150 8上に投入し、20%水酸化カノウム溶液を水酸化 アルミニウムが溶けるまで加え、有機層を分離し た。水圏を温化メチレンで抽出し、得られた有機 層を合わせて、容削を減圧留去した。残渣に53水 酸化カノウム239π1を加え、30℃で加熱して残留 する酸クロライドを分解した後、生成物を増化メ チレンで抽出した。シリカゲルショートカラム。 (塩化メチリンで溶出)で精製し、溶膜を留去し

これらの化合物は、下記反応式で示すように、 一般式(Π)で示されるフルオンノンカルボン酸 を酸クロライド化し、一般式 Π_3 目で示される化 合物と反応させることによって得ることができる。

$$(R_1)_{n} \xrightarrow{Q} (R_2)_{n}$$

$$CCOH$$

$$(R_1)_{n} \xrightarrow{Q} (R_2)_{n}$$

$$CH_2$$

$$(R_2)_{n} \xrightarrow{Q} (R_2)_{n}$$

$$(R_3)_{n} \xrightarrow{Q} (R_2)_{n}$$

$$(R_4)_{n} \xrightarrow{Q} (R_2)_{n}$$

$$(R_5)_{n} \xrightarrow{Q} (R_2)_{n}$$

(式中、 B_1 、 R_2 、 R_3 、m及び n は、上記の 定義と同一である)

次に、上記化合物のうちの代表的なものについて合成例を示すが、本発明において使用するその他のフルオレン誘導体も下記の方法に進じて同様に合成することができる。

(合成例1) 例示化合物(3)の合成

500mg の三つロフラスコに、9-フルオレノ-4-カルボン酸25.0g (111mmol) 及び塩化チオニル

た後、ヘキサン、続いて酢酸エチルで再結晶して 例示化合物(3) 13.8g (収率35.4%) を黄色粉末 として得た。融点93~95℃。

(合成例2) 例示化合物(5)の合成

n-アチルベンゼンの代わりにピフェニルを用いる以外は、合成例 1 におけると同様に処理して例示化合物 (5) を黄色針状結晶として得た。融点 154.5 ~156 つ

(合成例3) 例示化合物(7)の合成

n-ブチルベンゼンの代わりにベンチルビフェニルを用いる以外は、合成例 1 におけると同様に処理して目的のブルオレン化合物(例示化合物で)を淡黄色板状結晶として得た。独点 151.5 ~ 163 で

本発明の能子写真感光体において、導電性支持体としては、例えば、金属パイプ、金属板、金属 シート、金属値、導電処理を施した高分子フィルム、AI等の金属の蒸着圏を設けた高分子フィルム、SPO2等の金属酸化物、第4級アンモニウム等により被覆された高分子フィルムスは紙等 が用いられる。

本発明の電子写真感光体において、導電性支持体上には、感光層が設けられるが、感光層は単層構造のものでもよく、又、電荷発生層と電荷輸送 層とに機能分離された積層構造のものでもよい。

感光層が単層構造の場合には、例えば、ポリビニルカルバゾール等の公知の材料から構成された感光層中に上記一般式(I)で示される化合物を増感材として含有させたもの、又は公知の電荷発生材を含む結着樹脂圏中に上記一般式(I)で示される化合物を電子輸送材として含有させたものなどが挙げられる。

一方、感光層が積層構造の場合において、電荷 発生層は、例えば、電荷発生材を導電性支持体上 に蒸着して得られたものでもよく、又、電荷発生 材と結着樹脂とを主成分とする塗布液を塗布する ことによって形成されたものでもよい。

電荷発生材及び結着樹脂としては、公知のものならば、どのようなものでも使用できる。例えば、電荷発生材としては、tri-Seなどの無機半

電荷輸送層の膜厚は、2 ~100 m程度に設定される。

なお、本発明の電子写真感光体においては、導 電性支持体の上に、障壁履を設けてもよい。障壁 圏は、導電性支持体からの不必要な電荷の注入を

導体、ポリビニルカルバゾール等の有機半導体、 ピスアゾ系化合物、トリスアゾ系化合物、フタエアリウムシアニン類、ピリリウム化合物、スクエアリウム 化合物等の有機類料が使用でき、又、結着樹脂と しては、ポリスチレン、シリコーン樹脂、ポリカーボネート樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、 ポリエステル、ビニル系重合体、セルロース類、 アルキッド樹脂等が使用できる。

電荷発生層の膜厚は、0.05~10㎞程度に設定される。

電荷発生層の上には電荷輸送層が形成される。 この電荷輸送層は、上記一般式(I)で示される 化合物と結替樹脂とより構成されるものであって、 上記一般式(I)で示される他合物、結着樹脂とする塗布液を、アプリケータ、ディップコータ等によって形成である。 一タ、開上に塗布することにつて形成される。 この発生層と、上記一般式(I)で示される化合物と 結着樹脂との混合比は、1:20~20:1程度に設 定される。

阻止するために有効であり、画質を向上させる作用がある。障壁層を構成する材料としては、酸化アルミニウム等の金属酸化物あるいはアクリル樹脂、フェノール樹脂、ポリエステル樹脂、ポリウレタン等があげられる。

実施例

以下、本発明を実施例によって説明する。 実施例1

導電性整板上に、三方晶系セレン/ボリビニルカルパゾール(三方晶系セレン:7 容量%)からなる電荷発生圏(2.5㎞)を設け、その上に、例示化合物(3)0.5g及びピスフェノールAボリカーボネート(マクロロン5705)0.75 gを塩化メチレンでは、100~では一次で変を、温調時のギャップ5 ミルで塗布し、80℃で1時間乾燥して、電子写真感光体について、節電子写真感光体について、節電復写紙試験装置(SP428、川口電機製作所勝製)を用いて+800V及び−800Vに帯電し、5 ルックスの自己光を露光し、感度(dV/dt)を測定した。結果は次の通りであった。

等電電位 -300V -300V 初期態度 500 -

(V-sec)

実施例2~7

・例示化合物(3)の代わりに、例示化合物(5)、 (7)、(10)、(11)、(12)、及び(15)を用いた以外は、実施例1と同様にして電子写真感光体を作成し、同様に感覚を測定した。結果を第1表に示す。 比較例1

刷示化合物(3)の代わりに2,4,7-トリニトロフルオンノン(TMF)を用いた以外は、実施例1におけると同様にして電子写真感光体を作成し、同様にして慈度を測定した。結果を第1表に示す。 以下余白

帯電電位	+800 V	-800\
初期感度	465	177
(V/sec)		

実施例9~14

例示化合物(3)の代わりに、例示化合物(5)、 (7)、(10)、(11)、(12)、及び(15)を用いた以外 は、実施例8と同様にして電子写真感光体を作成 し、同様に感度を測定した。結果を第2表に示す。

比較例 2

例示化合物(3) の代わりに2,4,7-トリニトロフルオレノン(TNF) を用いた以外は、実施例名におけると同様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測定した。結果を第2表に示す。

以下余白

第1表

		添加化合物	初開惡實	
			-800V	-3007
実領例	2	(5)	295	-
.,	3	(7)	325	-
"	1	(10)	3.5.0	
",	5	(11)	431	_
.,	5	(12)	. 354	_
",	7	(15)	206	_
比較例	:	TNE	65	-

実施例 8

等電性基板上に、例示化合物(3) 0 5 g、ボリビニルカルパゾール0.75gを、塩化メチレン7 g に溶かした溶液を、湿潤時のギャップ5 ミルで塗布し、80℃で1 時間乾燥して、電子写真感光体を 作成した。これらの電子写真感光体について、静電捜写紙試験装置(SP423 、川口電機製作所購製) を用いて+800V及び-800Vに帯電し、5 ルックスの白色光を露光し、感度(dV/dT) を測定した。結果は次の通りであった。

第2表

	;	添加化合物	初期感度	
			+300V	-3000
実施例	9	(5)	313	179
3	1.)	(7)	354	175
*	11	(10)	452	185
"	12	+11)	426	161
2	13	(12)	1 308	155
٥	1 1	(15)	254	163
比較恆	1 2	TNF	154	155

発明の効果

上記実施例と比較例の比較からも明らかなように、本発明において用いる上記一般式(T)で示される化合物は、従来比較的優れたものとして知られてかられているのものを用いた電子等真特性を示す。特に電子等真特性を示す。特に電子等真核性を示す。特に電子等真核性を示す。特に電子等真核性を示す。特別の電子等真核性を示す。

手統補正書 (自発)

平成 1年 7月19日

特許庁長官 吉田文教 穀

1. 事件の表示

昭和63年 特許顯 第287618号

2. 発明の名称

電子写真感光体

3. 箱正をする者

事件との関係 特許出願人

生 所 東京都港区赤坂3丁目3番5号

名 称 (549) 富士ゼロックス株式会社

代表者 小林陽太郎

4. 代 理 人

住 所 〒101

東京都千代田区神田錦町1丁目8番5号

親和ヒル2階

電話(294),8170

氏 名 弁理士(9248) 渡 部

5. 箱正の対象

明細書の「特許請求の範囲」及び「発明の詳細な説明」の欄

特許庁

[別紙]

2. 特許請求の範囲

(1) 導電性支持体上に感光層を設けてなる電子写真感光体において、該感光層が、電荷輸送材として、下記一般式 (I) で示される化合物を含有してなることを特徴とする電子写真感光体。

$$(R_{1})_{n} \xrightarrow{O} (R_{2})_{n}$$

$$(I)$$

$$C-R_{3}$$

(式中、 R_1 及び R_2 は、それぞれ水業原子、アルキル基、アリール基、アルコキシカルボニル基、ニトロ基、ハロゲン原子、アルキルカルボニル基又はアリールカルボニル基を示し、 R_3 は置換されていてもよいアリール基又は含窒素複素環基を示し、mは 0 又は 1 を示し、n は 0 ~ 2 を示す)

6. 補正の内容

- (1) 「特許請求の範囲」を別紙の通り補正する。
- ② 明知書第5頁下から第5行目から下から第4行目の「アルール基」を「アリール基」に補正する
- ③ 同第13頁第6行目の「塩化ビニルデン」を 「塩化ビニリデン」に補正する。

以上